(9) 日本国特許庁(JP) (1)実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭61-148203

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)9月12日

A 45 D 2/46 7/04

7715-3B 7715-3B

審查請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 パーマネント用シート

②実 顧 昭60-28039

❷出 願 昭60(1985) 3月1日

四考 案 者

晃 義

富士市富士見台4丁目1 E-204

⑫考 案 者

啓 志

富士市富士見台3-3-17

砂出 願 人 三島製紙株式会社

富士市原田506番地

明 紙 書

- 1. 考案の名称
 - パーマネント用シート
- 2 突用新案登録請求の範囲
 - (1) 有色金属イオンを結合する含水アルミノ珪酸塩とパインダーとからなる類科層と、機能を 一トとが、機層されてなる吸水性でかつ疎進が のシート状物であって、前配アルミノ連連が 前配シート液を吸収するとともに、前配マート かの色相が変化するととを特徴とするパーマネント用シート。
 - (2) 含水アルミノ珪酸塩が天然ゼオライト、合成ゼオライト、ベントナイト又はモンモリロナイトのなかから選ばれたものである実用新案登録請求の範囲第1項に記載のパーマネント用シート。
- 3. 考案の詳細な説明 【産業上の利用分野】 本考案は毛髪にパーマネントウェーブをかける

-1- \$ 10

際に使用するパーマネント用シートに関する。さらに詳しくはコールドパーマネント用来液によって色相が変化するパーマネント用シートに関する。 〔従来技術〕

コールドパーマネント法では、いわゆるエンド ペーパーと称する小片のシートを用いて毛髪を支 え、多数の小さなロッドに巻き付けられ、その上 に水性の薬液が強布される、エンドペーパーは柔 かく耐水性のある薄手のシートであって、吸水性 もしくは保水性が大きくPRが中性付近にあるも のが用いられる。特に吸水性については毛髪への 薬液の浸透速度がゆるやかであるため十分な吸水 (保水)能力が要求される。市販のエンドペーパ - (寸法 6 5 × 1 1 5 mm) は 坪量 1 5 ~ 3 0 9/㎡ の不能布、薄葉紙などで、肉根で利別できる網目 構造(繊維間々隔)を有する。上記の吸水(保水)^{/安訂正} 能力はこの網目構造によって付与されている。次 にエンドペーパー上に塗布される業液の均一性の 判 断 は 専 ら 美 容 師 な ど の 経 験 や 勘 に よ っ て な さ れ ており、これをチェックするためにロッドに巻き

付けた毛髪の一部を解きほぐすなどの労力と時間を要し、また塗りむら、塗り忘れ等の問題もあった。また薬液として第 1 液と第 2 液を用いるが、周知のように第 1 液はその本質上アンモニアその他の異臭を伴なうという問題があった。

本顧出顧人は上記の欠点を解決する手段として、 鉄イオンを結合するゼオライトを填料として紙料 に内弥して、得られるパーマネント用紙の考案を 昭和60年2月14日付で開示した。このパーマネント用紙は薬液の塗布によりその色相を変化する。ゼオライトで代表される含水アルミノ建設な は①吸水性,吸湿性が大きい(例:天然ゼオライト、30~40%の水分を保持)、②NH4,重金属イオン等を選択的に脱・吸着する、③各種サスの 吸着分離性に優れている、④中性又は弱酸性である等の性質を有する。

〔考案の目的〕

本考案は特定の含水アルミノ珪酸塩の粉体を、 バインダーとともに繊維シート上に費用すること により、パーマネント用シートの吸水(保水)能

[問題点を解決するための手段]

(類料層)

本考案に用いる含水アルミノ珪酸塩とはゼオライト、ペントナイト、モンモリロナイト等、粒子

の内製画または外製画に水分子を吸着する能力が あり、かつNH。。監金調イオン等を選択的に脱。 欧滑する能力のある粉体状の鉱物を指す。 天然物、 天然物の変成品、合成物の別は問わない。またこ の含水アルミノ珪酸塩は鉄・マンガンのような有 色金属イオンを紹合していなければならない。た とえば天然ゼオライトであるクエミネゼオライト (タニミネ工集製)は勝イオン交換容量(0至0) 150~180 meq / 100 g, PH 5.0~8.0, Fe. O. 1.22, MnO 0.01 各重量%を有する初 体である。印刷紙用として精製したものは、特公 昭 45-41044号に配載されている例では、 Fe: O: 0.7 4 単盆 % であるが、このようなもの でもよく 0. る重量 当以上あれば使用できる。有色 金属イオンとしては鉄,マンガンのほか、鶏,コ 🔊 パルトイオンなどを含水アルミノ造酸塩の合成物 に結合させたものも使用できる。有色金属イオン を結合する含水アルミノ珪酸塩(以下、順科とい う)のパインダー4としてはエチレン酢酸ピニー ル、ポリエチレンなどのヒートシール側。ポリビ

ニールアルコール、でんぷんなどの水溶性接着剤 を、粉体のまゝ顔料に混合して機能シート2上に 撒布し、公知の方法により図示のような 3 層構造 に形成し、一体化する。また類科を水溶性パイン ダーの水溶液中に分散し、繊維シート上に流布し た後、耐水化剤を噴霧し2層構造として仕上げる こともできる。パインダーは資料に対し、10~ 40 重量%用いる。本考案によれば、パーマネン ト用シート中の顔料の配合割合を任意に調節でき る。特化抄紙内欲法では得られにくい範囲の配合 朝合、主として25~50重量%のパーマネント 用シートが得られる。なお、通常、製紙に用いら れるクレー・カオリン・炭酸カルシウムその他の 白色顔料は、本考案にいう吸水性、イオンの脱、 吸着能などを有しないが、目的により配合すると とは差支えない。

(繊維シート)

本考案では抄紙可能な短機維、好ましくは針葉 樹さらし木材パルブからなる薄手の洋紙,和紙 (薄葉紙)、馒式不機布など吸水性のあるシート

を用いる。顔料層との積層後、得られたシート状 物をエンポシングすることによって、完成品の吸 水性を高めることができる。機能シートは予め紙 料調整工程で耐水化剤を混合することなどにより 耐水化されていることが望ましい。この場合には 自己定着性の耐水化剤(たとえばカイメン ®557^Ⅱ ,ディックハーキュレス社製,エピクロ ルヒドリン系)が好ましく 0.2~1 度量 % (固形 分)加えておく。 類料の機能を害せず、またPH が中性付近に保たれるからである。 顔 科のパイン ダーとして前記のエチレン酢酸ピニル粉体などの ヒートシール剤を用いる場合には、ヒートシール によりエンドベーバーに必要とされる温度の耐水 性を得ることができるので、本考案では完成品が 耐水化されていることで足る。なお、繊維シート としては顔料を内弥した紙状物を用いるとともで きる。

〔作用効果〕

次にコールドパーマネント用楽液を塗布した場 合の本考案のシートの作用効果について説明する。

コールドパーマネント法では第1液、第2液を所 定処理時間(個人差により5~20分)をおいて 強布することにより、シートに 吸収、保水された 薬液が順次毛髪に移行し、パーマネントが形成、 固定される。第1液はPE9前後のチオグリコー ル酸アンモニウム塩を主成分とする水槽液である。 第1液は繊維シートの繊維間間隙を通って顔料に 吸収されるとともに、有色金属イオンと反応し、 可溶性の呈色化合物(鉄イオンの場合は赤紫色) を生成する。とれが本考案のシートの色相の変化 となってあらわれるので美容節はその変化の程度 によって塗りむら、塗り忘れなどを簡易に判断す るととができる。同時に第1液中に含まれるアン モニアなどの異臭物質は、厳料に吸着され臭いを 軽減させる。次にプロム酸カリウムを主成分とす 3る第2液を塗布するととにより、イオン交換が行 われて、星色を失うから塗りむら等の判断がしや すい。

〔寒施の憩様〕

本寿祭の好ましい1つの態機を述べる。含水ア

ルミノ 辞 改 塩 と して は ニ ッ カ ペ レ ッ ト (商 標 、 日 本 活性白土(株) 製モンモリロナイト変成品、Fe. O, 1.4 重量 % 含有) の 粉体 を 使 用 した が 、 それ は 105~177 # 11 径の粒子 85 重量 % 及び 7 4 ~ 1 0 5 Mm 径の粒子 1 5 重量 % から成るもので あった。この分体100部にエチレン酢酸ビニー ル系ホットメルトパインダーとして QH4011-H (商標、製鉄化学(株)製、平均粒子径300 # m) を20部混合した。横維シートとしては坪貴14 3/11の薄葉紙を使用した。 繊維シートを移送し つゝ、公知の粉体撒布機を使用して撒布し、その 上に同じ専業紙を重ねた後、ゲーシ圧力20㎏/ CR、ロール温度105℃でエンポシングして3つ の層を結合させ、さらに乾燥して水分 6 % の本考 案のパーマネント用シートを製造した。とのもの |は坪量 5 0 8 / ㎡、厚さ 2 1 4 mm、 密度 0.233 *3~c*歳で両面に細かい凹凸模様のある柔かいシー トであった。ニッカペレットの配合量は1838 / ㎡、配合割合は36.7重量%となった。これを エンドペーパーの寸法 6 5 × 1 1 5 mm に 切断 した

もの、及び市販のエンドペーパー(薄葉紙、坪量 1 6. 6 g、厚さ 3 7. 5 mm 、密度 0. 4 4 2 g / cm² について吸水能力の比較試験を行った。吸水能力 は J I S P 8 1 4 0 に 単 じ、 試料を 2 分間、 水浸 した 後、過剰の水をろ紙で吸い取り、試料が吸収した 水の量を測定した。その結果、上記市販のエンド ペーパーは 0.99m8/碗であったのに対し、 4. 2 4 m g / cm という高い 値を示した。 また表長の 機維シートは前記ホットメルトパインダーにより 結合されているので、水浸により剝離したり破断 することはなかった。次いで、本考案品で毛髪を 支えてロッドに巻き付け、パーマネント処理を行 った。既に作用効果の項で述べたとおりの効果が 得られた。このパーマネント用シートはニッカペ レットの配合量が多いので、楽液の塗布量を多く しても十分に保水され、また色相の変化がけんち ゚゙ょになったゝめに判断がしやすくなった。

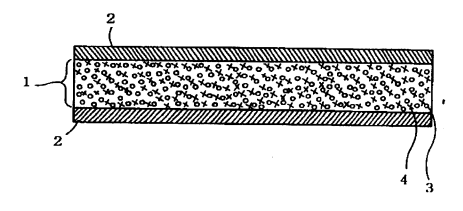
4. 図面の簡単な説明

図は本考案のパーマネント用シートの断面図で、 1は新料准、2は繊維シート、3は有色金属イオ

ンを結合する含水アルミノ珪酸塩、 4 はパインダ - である。

爽用新案登録出版人 三島製紙株式会社

14





実用新案登録出願人 三 島 製 紙 株 式 会 社

25